



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
UNIVERZITA KARLOVA

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
pro výběr dodavatele pro nadlimitní veřejnou zakázku

UK – 2. LF DOSTAVBA AREÁLU PLZEŇSKÁ 3. ETAPA
EDS 133D 21E 000004 LABORATORNÍ A LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE

Zadavatel veřejné zakázky
Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta
IČ: 00216208

PREAMBULE

Zadání této veřejné zakázky (dále jen Zakázka) se řídí právem České republiky, zejména zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ).

Zakázka je spolufinancována z prostředků MŠMT.

Tato Zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky.

Práva, povinnosti či podmínky v této dokumentaci neuvedené se řídí ZZVZ.

Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace a v přílohách zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Těmito požadavky je účastník povinen se plně řídit a respektovat je při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci a v ZZVZ či změny podmínek zde stanovených budou považovány za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

1. IDENTIFIKACE ZADAVATELE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název zadavatele:	Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta
IČ zadavatele:	00216208
Sídlo zadavatele:	V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 – Motol
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc. děkan
Profil zadavatele:	https://zakazky.cuni.cz/profile_display_8.html
Osoba zatupující zadavatele:	Karel Hozík s.r.o.
IČ:	02940264
Sídlo podnikání:	Werichova 1145/25, 152 00 Praha
Osoba oprávněná jednat:	Ing. Karel Hozík
Kontaktní adresa pro úkony související se zadávacím řízením	Ing. Karel Hozík, Žlutá 483, 760 01 Zlín
Telefon:	+420 777 225 215
E-mail:	karel@hozik.eu

2. PŘEDMĚT A ROZSAH VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

2.1 Název veřejné zakázky

„UK – 2. LF Dostavba areálu Plzeňská 3. etapa EDS 133D 21E 000004 Laboratorní a lékařská technologie“

Zakázka je rozdělena na dvě části:

- a. Lékařská technologie“
- b. Laboratorní technologie“

2.2 Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění je novostavba výukového pavilonu 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy na adrese Plzeňská 130/221, 150 00 Praha 5

2.3 Účel a předmět veřejné zakázky

2.3.1 Předmětem plnění této veřejné zakázky jsou dodávky a s tím související služby- montážní práce. Jedná se o dodávku laboratorní a lékařské technologie a prvků souvisejících s uvedenou technologií pro dostavbu areálu UK 2. LF Plzeňská, 3. etapa:

a. Lékařská technologie

1.NP - pracoviště ústavu anatomie.

b. Laboratorní technologie

2.NP - učebny s potřebným zázemím.

3.NP - laboratoře ústavu biofyziky, ústavu farmakologického, ústavu neurověd a ústavu anatomie.

4.NP - laboratoře ústavu patologické fyziologie, ústavu fyziologie a laboratoře pediatrické kliniky.

Jedná se převážně o laboratorní nábytek, laboratorní stoly, laboratorní digestoře, servisní stěny,

pracovní stoly, kontejnery, anatomické stoly, operační stoly, kádě, lednice, mrazničky, myčky, hlubokomrazicí boxy, mrazicí boxy, ledovače, autoklávy, operační svítidla, zásuvkové stativy a další.

- materiál: nerezová ocel, laminovaná dřevotříska, HPL kompaktní laminát

- kovová podnož: ocelová lakovaná konstrukce

- židle: čalouněné

2.3.2 Celkový rozsah dodávek je specifikován projektovou dokumentací, která je obsažena v Příloze č. 2 této zadávací dokumentace.

2.3.3 Součástí předmětu plnění jsou detailně specifikovány v příloze č. 1a a 1b k Zadávací dokumentaci-smlouva o dílo.

2.4 Doba plnění veřejné zakázky

Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn řádným ukončením zadávacího řízení a podepsáním příslušné smlouvy.

Předpokládané lhůty plnění pro obě části zakázky:

Zahájení koordináčních činností s dodavatelem stavby a předkládání technické a výrobní dokumentace včetně vzorkování říjen 2018

Zahájení vlastních dodávek a montáží březen 2019

Ukončení plnění včetně kompletního úklidu místa plnění nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení dodávek a montáží.

Zadavatel zakázky si vyhrazuje právo změnit lhůtu zahájení dodávek a montáží předmětu koupě v souvislosti dokončení stavební přípravy místa plnění až o 45 kalendářních dnů. Přesný termín plnění těchto uvedených částí sdělí objednatel zhotoviteli nejpozději do 31. 10. 2018.

2.5 Klasifikace veřejné zakázky

1. Lékařská technologie

Klasifikace hlavního předmětu Zakázky dle CPV:

33930000-8 - Pítevní nábytek

33162100-4 - Přístroje pro operační sály

2. Laboratorní technologie

Klasifikace hlavního předmětu Zakázky dle CPV:

39100000-3 - Nábytek

2.6 Hodnota veřejné zakázky

a) Lékařská technologie

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je: **16 600 000,- Kč bez DPH**

Tato cena byla stanovena v souladu s § 16 ZZVZ jako předpokládaná výše peněžitého závazku zadavatele za dobu účinnosti smlouvy o dílo.

b) Laboratorní technologie

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je: **10 200 000,- Kč bez DPH**

Tato cena byla stanovena v souladu s § 16 ZZVZ jako předpokládaná výše peněžitého závazku zadavatele za dobu účinnosti smlouvy o dílo.

3. OBCHODNÍ PODMÍNKY

3.1. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost svých poddodavatelů a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli, v dostatečném předstihu oznámit poddodavatele, kteří se budou podílet na plnění předmětu smlouvy. V případě, že zhotovitel požádá objednatele o změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace v zadávacím řízení na zhotovení tohoto díla, je Objednatel oprávněn požadovat předložení dokladů, které prokazují, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci ve stejném rozsahu. Objednatel souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně neodepře.

3.2. Zhotovitel vybraný v zadávacím řízení předloží jako přílohu ke smlouvě o dílo při jejím podpisu (nikoli jako součást nabídky) kopii pojištění smlouvy- pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností v minimální výši 10 mil. Kč.

3.3. Všechny ostatní obchodní podmínky stanovené zadavatelem pro plnění Zakázky jsou uvedeny v příloze č. 1 k zadávací dokumentaci: Obchodní podmínky, návrh smlouvy o dílo. Účastníci zadávacího řízení předloží tento návrh smlouvy doplněný o své identifikace v nabídce. Zadavatelem předepsaný návrh smlouvy obsažený v příloze č. 1 k Zadávací dokumentaci je závazný. Vzorové znění smlouvy nesmí účastník měnit, doplňovat ani jinak upravovat. Účastník doplní pouze

požadované údaje, které jsou ve smlouvě pro tento účel označeny. V případě, že účastník zadávacího řízení vypracuje návrh smlouvy v rozporu s tímto ustanovením, bude z další účasti v zadávacím řízení vyloučen.

4. TECHNICKÉ PODMÍNKY

Při plnění předmětu veřejné zakázky požaduje zadavatel, aby nabízená laboratorní a lékařská technologie a prvky související s uvedenou technologií odpovídala následujícím technickým normám:

a) Lékařská technologie

Technické normy vyžadované pro lékařskou technologii:

Mrazicí box: ČSN 14 8102, ČSN 73 0540-1 až 4, ČSN EN 1303, ČSN EN 13501-1, ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, Vyhláška č. 48/1982 Sb. v platném znění, Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1935/2004 (ES), Zákon 258/2000 Sb. v platném znění a vyhláška 38/2001 Sb. v platném znění
Operační stoly: ČSN EN 60601-1-2 ed. 2, ČSN EN 60601-2-46, ČSN EN 60600-4-2 ed. 2, ČSN EN 60600-4-3 ed. 3, ČSN EN 60600-4-4 ed. 2, ČSN EN 60600-4-5 ed. 2, ČSN EN 60600-4-6 ed. 3, ČSN EN 55011 ed. 2 + A2

b) Laboratorní technologie

Technické normy vyžadované pro laboratorní nábytek:

ČSN EN 14175-1 Názvosloví

ČSN EN 14175-2 Digestoře - Část 2: Požadavky na bezpečnost a výkon

ČSN EN 14175-3 Digestoře - Část 3: Typové metody zkoušení

ČSN EN 14175-4 Digestoře - Část 4: Metody zkoušení

ČSN EN 13150 Pracovní stoly pro laboratoře - Rozměry, bezpečnostní požadavky a metody

ČSN EN 13792 Barevné značení kohoutů a ventilů pro užití v laboratořích

ČSN EN 14056 Laboratorní nábytek - Doporučení pro konstrukční řešení a instalaci

ČSN EN 14727 Laboratorní nábytek - Úložný nábytek pro laboratoře - Požadavky a metody zkoušení

ČSN EN 61010 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky

DIN 12000 Bezpečnostní symboly a zkratky

DIN 12918-1 Laboratorní zařízení. Laboratorní ventily, Část 1 - vodovodní baterie

DIN 12920 Barevné značení kohoutů baterií v laboratořích, podle typu média.

Zadavatel rovněž uzná, pokud vybavení nabízené v rámci Veřejné zakázky Účastníkem bude splňovat namísto výše uvedených srovnatelné normy EU, popř. normy novější či objektivně přísnější.

Technické podmínky stanovené zadavatelem pro plnění Zakázky jsou dále uvedeny v příloze č. 1 k zadávací dokumentaci Návrh na uzavření smlouvy o dílo a příloze č. 2 k zadávací dokumentaci Dokumentace pro výběr dodavatele, zpracované projektantem Prostor 008, s.r.o., IČ: 28514785, Štefánikova 6/57, 150 00 Praha 5. Součástí dokumentace je i výkaz výměr všech dodávek a souvisejících služeb.

5. POŽADAVEK NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídnutá cena musí být definována jako cena nejvýše přípustná a musí obsahovat veškeré náklady nutné k dodání předmětu zakázky a všech souvisejících služeb podle zadávací dokumentace.

Účastník doloží způsob výpočtu nabídkové ceny tím, že v rámci své nabídky předloží položkový rozpočet. Skladba, obsahová náplň a členění položek rozpočtu bude shodná se skladbou, obsahovou náplní a členěním položek soupisu dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí této zadávací dokumentace. Pro stanovení ceny konkrétní položky soupisu prací jsou rozhodující technické a užitné specifikace, obsažené v projektové dokumentaci.

Celková nabídková cena musí obsahovat veškeré práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému dodání předmětu plnění veřejné zakázky a jeho uvedení do provozu, které vyplývají ze zadávacích podmínek.

Tento položkový rozpočet bude doložen MS Excel jako součást nabídky.

Předpokládá se, že veškeré náklady na dodání a zhotovení, všechny závazky i kalkulovaný zisk jsou rovnoměrně zahrnuty do všech jednotkových sazeb.

Sazby a ceny se zadávají (musí být uvedeny) ke každé položce výkazu výměr. Sazby zahrnují veškeré daně, cla a další závazky, které nejsou ve výkaze výměr a v nabídce uvedené zvlášť.

Případné aritmetické, výpočetní a součtové chyby budou upraveny zadavatelem takto:

lem takto:

- V případě rozporu mezi částkami uváděnými slovy a číslicemi rozhodují částky v číslicích

- Zadavatel doporučuje účastníkům v případě rozporů mezi soupisem prací s výkazem výměr a projektovou dokumentací vyjasnit tuto situaci v průběhu soutěžní lhůty prostřednictvím žádosti o vysvětlení- viz čl. 6.9.

Celková rekapitulace ceny bude uvedena následujícím způsobem:

- celková cena za dílo bez DPH,
- vypočtená DPH
- celková cena za dílo včetně DPH.

DPH bude vypočtena podle předpisů platných v době podání nabídky. Cena bude vypočtena v české měně, jinou měnu zadavatel nepřipouští.

Celková nabídková cena bude uvedena na krycím listu nabídky, viz příloha č. 3 zadávací dokumentace v předepsaném členění.

6. POŽADAVKY A PODMÍNKY NA ZPRACOVÁNÍ A PODÁNÍ NABÍDKY

- 6.1. Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Zadávací lhůta je zadavatelem stanovena v souladu s § 40 ZZVZ na 90 kalendářních dnů.
- 6.2. Nabídka bude podána v českém jazyce, bude splňovat veškeré náležitosti předepsané ZZVZ, bude respektovat a obsahovat všechny podmínky zadávací dokumentace.
- 6.3. Nabídka bude předložena v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Účastník podává nabídku v elektronické podobě výhradně prostřednictvím elektronického nástroje – profilu zadavatele na adrese https://zakazky.cuni.cz/profile_display_8.html.
- 6.4. V první části nabídky bude krycí list nabídky s identifikací účastníka včetně uvedení všech relevantních kontaktů zodpovědných zástupců účastníka.
- 6.5. Ve druhé části nabídky bude doklad o poskytnutí jistoty. Výše jistoty je stanovena:
 - a) **Lékařská technologie:**
na 300.000,- Kč, účastníkem zadávacího řízení bude poskytnuta způsobem stanoveným v § 41 odst. 3 ZZVZ.
 - b) **Laboratorní technologie:**
na 200.000,- Kč, účastníkem zadávacího řízení bude poskytnuta způsobem stanoveným v § 41 odst. 3 ZZVZ.
V případě poskytnutí jistoty převodem finančních prostředků převedte požadovanou částku na účet zadavatele - číslo účtu: 37530021, kód banky:0100, jako variabilní symbol bude uvedeno IČ účastníka.
V případě poskytnutí jistoty převodem finančních prostředků na účet zadavatele, bude součástí nabídky rovněž jednoznačné stanovení účtu, na který požaduje účastník uvolnit jistotu.
- 6.6. Ve třetí části nabídky bude předložen návrh na uzavření smlouvy o dílo. Předložený vzor je závazný, účastník jej doplní pouze ve vyznačených polích. Jiné změny v předloženém vzoru budou považovány za nesplnění obchodních podmínek s následkem vyloučení ze zadávacího řízení.
- 6.7. Ve čtvrté části nabídky budou dokumenty prokazující splnění kvalifikačních předpokladů. Požadavek na kvalifikaci je podrobně uveden v čl. 7 této zadávací dokumentace.
- 6.8. Nabídka bude doručena ve lhůtě stanovené pro podání nabídek, tj. do **6. 11. 2018 do 10:00 hodin**. Nabídka bude podána na každou část s označením „**Nabídka na veřejnou zakázku: UK – 2. LF Dostavba areálu Pízeňská 3. etapa EDS 133D 21E 000004 Laboratorní a lékařská technologie, část: ZDE ÚČASTNÍK DOPLNÍ NÁZEV ČÁSTI ZAKÁZKY, NA KTEROU JE NABÍDKA PODÁNA**“.
- Nabídka bude podána na každou část zakázky samostatně.**
- 6.9. Podklady pro zpracování nabídky.
Podkladem pro zpracování nabídky je tato zadávací dokumentace.
Účastník je oprávněn požadovat v souladu s § 98 odst. (3) ZZVZ ve lhůtě zde stanovené po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace na základě písemné žádosti zaslané elektronicky v českém jazyce prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na elektronické adrese: https://zakazky.cuni.cz/profile_display_8.html. Zadavatel uveřejnění vysvětlení zadávací dokumentace nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti účastníka. Vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti o vysvětlení zadavatel a uveřejní v souladu s § 98 ZZVZ na profilu zadavatele.
- 6.10. Po podání nabídky- jejím doručení zadavateli se nabídka stává výlučným vlastnictvím zadavatele zakázky.
- 6.11. Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu, zpřesnění či doplnění podmínek zadávacího řízení v případech, kdy zjistí sám anebo prostřednictvím dotazu dodavatele, že jím poskytnuté zadávací

- podmínky nejsou jednoznačné, že připouští vícery výklad, popř. že potřebují upřesnit. V takovém případě bude zadavatel postupovat v souladu s § 49 ZZVZ.
- 6.12. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.
- 6.13. Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení za podmínek upravených ZZVZ. Případné nezajištění financování zakázky by představovalo důvod ke zrušení veřejné zakázky dle 127 odst. (2) písm. e) ZZVZ.
- 6.14. Veškeré úkony v rámci tohoto výběrového řízení a rovněž veškerá komunikace mezi zadavatelem a účastníkem zadávacího řízení probíhá elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na elektronické adrese: https://zakazky.cuni.cz/profile_display_8.html. Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v elektronickém nástroji E-ZAK. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji E-ZAK byla doručena nová zpráva, či nikoli. Za řádné a včasné seznamování se s písemnostmi zasílanými zadavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, jakož i za správnost kontaktních údajů uvedených u účastníka výběrového řízení zodpovídá vždy účastník zadávacího řízení.
- Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje E-ZAK včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na https://zakazky.cuni.cz/profile_display_8.html v uživatelské příručce a manuálu appletu elektronického podpisu. Pro odpovědi na případné otázky týkající se uživatelského ovládání elektronického nástroje E-ZAK je možné využít uživatelskou podporu E-ZAK (tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz).

7. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

Pro splnění kvalifikace na výše uvedenou zakázku požaduje zadavatel doložení následující kvalifikačních dokumentů:

a) Lékařská technologie

7.1. Splnění základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ, účastník prokáže v souladu s § 75 ZZVZ.

7.2. Splnění profesní způsobilosti doložením dokladů

- V souladu § 77 odst. (1) ZZVZ- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje,
- V souladu § 77 odst. (2) písm. a) ZZVZ- doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky

7.3. Splnění ekonomické kvalifikace požaduje zadavatel v souladu s § 78 odst. (1) ZZVZ doložením dokladů o dosaženém obrátu účastníka za poslední 3 bezprostředně předcházející účetní období v minimální výši 30 mil. Kč za každé období. Účastník prokáže obrát výkazem zisku a ztrát nebo obdobným dokladem.

7.4. Splnění technické kvalifikace požaduje zadavatel:

- V souladu s § 79 odst. (2) písm. b) ZZVZ předložením seznamu významných dodávek poskytnutých za poslední 3 roky let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

Minimální úroveň pro splnění kritéria je uvedení minimálně jedné zakázky obdobného charakteru o minimální hodnotě 900 tis. Kč bez DPH. Zakázkami obdobného charakteru se pro tento účel rozumí dodávka a montáž pitevních nebo anatomických stolů.

- v souladu s § 79 odst. (2) písm. c) ZZVZ seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Minimální úroveň pro splnění kritéria je:
 - Vedoucí projektu (projektový manažer), minimálně středoškolské vzdělání technického směru, min. 10 let praxe v oboru.
 - Technolog výroby (osoba odpovědná za technologii výroby), minimálně středoškolské vzdělání technického směru, min. 10 let praxe v oboru.
 - Vedoucí výroby (osoba odpovědná za výrobu), minimálně středoškolské vzdělání technického směru, min. 5 let praxe v oboru.
 - Šéfmontér (osoba odpovědná za montáž předmětu dodávky), minimálně středoškolské vzdělání technického směru, min. 5 let praxe v oboru.

Bude prokázáno předložením profesního životopisu s podpisem osoby prokazující daný kvalifikační předpoklad a předložením kopií dokladu o dosaženém vzdělání

- V souladu s § 79 odst. (2) písm. e) ZZVZ požaduje Zadavatel pro opatření dodavatele k zajištění kvality Certifikát systému managementu kvality ČSN EN ISO 9001 související s předmětem veřejné zakázky

- V souladu s § 79 odst. (2) písm. h) ZZVZ požaduje Zadavatel splnění systému nebo norem environmentálního řízení dle systému environmentálního řízení a auditu Evropské unie (EMAS) nebo dle systému environmentálního řízení uznaného v souladu s přímo použitelným předpisem Evropské unie nebo Certifikát systému environmentálního managementu ČSN EN ISO 14001 související s předmětem veřejné zakázky.
- V souladu s § 79 odst. (2) písm. j) předložením přehledu nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici. Minimální úroveň pro splnění kvalifikace je disponování tímto vybavením:
 - CNC vysekávací centrum
 - CNC ohraňovací lis
 Účastník prokáže čestným prohlášením s uvedením typu stroje a roku jeho pořízení
- V souladu s § 79 odst. (2) písm. k) ZZVZ požaduje Zadavatel předložení technických (katalogových) listů a certifikátů od nezávislého akreditovaného certifikačního subjektu, které budou jako součást nabídky sloužit pro kontrolu dodávky. Konkrétní výčet produktů, ke kterým účastník doloží technický (katalogový) list a certifikát je uveden v příloze č. 4a- tabulka s požadavky na předložení katalogových listů, certifikátů a vzorků
- V souladu s § 79 odst. (2) písm. k) ZZVZ požaduje Zadavatel předložení vzorků. Seznam požadavků na předložené vzorky je uveden v příloze č. 4a- tabulka s požadavky na předložení katalogových listů a vzorků. Vzorky NEBUDOU předloženy jako součást nabídky- zadavatel si je vyžádá po provedeném hodnocení od účastníka, jehož nabídka bude vyhodnocena jako nejvhodnější v rámci posouzení kvalifikace. Vybraný účastník předloží požadované vzorky nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne zaslání výzvy k předložení vzorků. Výzva bude zaslána elektronicky prostřednictvím E-ZAK. Nepředložení vzorků ve stanoveném termínu posoudí zadavatel jako nesplnění kvalifikace.

7.5. Doklady o kvalifikaci

Výše uvedenou kvalifikaci prokáže účastník v souladu s § 86 ZZVZ. Zadavatel požaduje dle § 86 odst. (2) předložení všech dokladů prokazujících kvalifikaci v prosté kopii, případně jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky. Vybraný dodavatel je povinen v souladu s § 122 odst. (3) písm. a) předložit před podpisem smlouvy originály či úředně ověřené kopie všech dokladů prokazujících splnění kvalifikace.

7.6. Pro prokázání kvalifikace platí § 81 – 88 ZZVZ

b) Laboratorní technologie

7.1. Splnění základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ, účastník prokáže v souladu s § 75 ZZVZ.

7.2. Splnění profesní způsobilosti doložením dokladů

- V souladu § 77 odst. (1) ZZVZ- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje,
- V souladu § 77 odst. (2) písm. a) ZZVZ- doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky

7.3. Splnění ekonomické kvalifikace požaduje zadavatel v souladu s § 78 odst. (1) ZZVZ doložením dokladů o dosaženém obrátu účastníka za poslední 3 bezprostředně předcházející účetní období v minimální výši 20 mil. Kč za každé období. Účastník prokáže obrát výkazem zisku a ztrát nebo obdobným dokladem.

7.4. Splnění technické kvalifikace požaduje zadavatel:

- V souladu s § 79 odst. (2) písm. b) ZZVZ předložením seznamu významných dodávek poskytnutých za poslední 3 roky let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.
Minimální úroveň pro splnění kritéria je uvedení minimálně jedné zakázky obdobného charakteru o minimální hodnotě 5 mil. Kč bez DPH. Zakázkami obdobného charakteru se pro tento účel rozumí dodávka a montáž vybavení interiéru pro budovy občanské vybavenosti
- v souladu s § 79 odst. (2) písm. c) ZZVZ seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Minimální úroveň pro splnění kritéria je:
 - Vedoucí projektu (projektový manažer), středoškolské vzdělání s maturitou, obor nábytkářství nebo nábytkářská a dřevařská výroba, min. 10 let praxe v oboru.
 - Technolog výroby (osoba odpovědná za technologii výroby), minimálně středoškolské vzdělání technického směru, min. 10 let praxe v oboru.
 - Vedoucí výroby (osoba odpovědná za výrobu), minimálně středoškolské vzdělání technického směru, min. 5 let praxe v oboru.
 - Šéfmontér (osoba odpovědná za montáž předmětu dodávky), minimálně středoškolské vzdělání technického směru, min. 5 let praxe v oboru.

Bude prokázáno předložením profesního životopisu s podpisem osoby prokazující daný kvalifikační předpoklad a předložením kopií dokladu o dosaženém vzdělání

- V souladu s § 79 odst. (2) písm. e) ZZVZ požaduje Zadavatel pro opatření dodavatele k zajištění kvality Certifikát systému managementu kvality ČSN EN ISO 9001 související s předmětem veřejné zakázky
- V souladu s § 79 odst. (2) písm. h) ZZVZ požaduje Zadavatel splnění systému nebo norem environmentálního řízení dle systému environmentálního řízení a auditu Evropské unie (EMAS) nebo dle systému environmentálního řízení uznaného v souladu s přímo použitelným předpisem Evropské unie nebo Certifikát systému environmentálního managementu ČSN EN ISO 14001 související s předmětem veřejné zakázky.
- V souladu s § 79 odst. (2) písm. j) předložením přehledu nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici. Minimální úroveň pro splnění kvalifikace je disponování tímto vybavením:
 - CNC nářezové centrum
 - CNC olepovací zařízení s technologií lepení ABS hran polyuretanovým lepidlem
 - CNC vyvrtávací nebo obráběcí zařízení pro přesné vrtání montážních otvorů
 - CNC korpusový lis

Účastník prokáže čestným prohlášením s uvedením typu stroje a roku jeho pořízení

- V souladu s § 79 odst. (2) písm. k) ZZVZ požaduje Zadavatel předložení technických (katalogových) listů a certifikátů od nezávislého akreditovaného certifikačního subjektu, které budou jako součást nabídky sloužit pro kontrolu dodávky. Konkrétní výčet produktů, ke kterým účastník doloží technický (katalogový) list a certifikát je uveden v příloze č. 4b- tabulka s požadavky na předložení katalogových listů, certifikátů a vzorků
- V souladu s § 79 odst. (2) písm. k) ZZVZ požaduje Zadavatel předložení vzorků. Seznam požadavků na předložené vzorky je uveden v příloze č. 4b- tabulka s požadavky na předložení katalogových listů a vzorků. Vzorky NEBUDOU předloženy jako součást nabídky- zadavatel si je vyžádá po provedeném hodnocení od účastníka, jehož nabídka bude vyhodnocena jako nejvhodnější v rámci posouzení kvalifikace. Vybraný účastník předloží požadované vzorky nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne zaslání výzvy k předložení vzorků. Výzva bude zaslána elektronicky osobou zastupující zadavatele na E-mail adresu uvedenou jako kontaktní adresa účastníka. Nepředložení vzorků ve stanoveném termínu posoudí zadavatel jako nesplnění kvalifikace.

7.5. Doklady o kvalifikaci

Výše uvedenou kvalifikaci prokáže účastník v souladu s § 86 ZZVZ. Zadavatel požaduje dle § 86 odst. (2) předložení všech dokladů prokazujících kvalifikaci v prosté kopii, případně jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky. Vybraný dodavatel je povinen v souladu s § 122 odst. (3) písm. a) předložit před podpisem smlouvy originály či úředně ověřené kopie všech dokladů prokazujících splnění kvalifikace.

7.6. Pro prokázání kvalifikace platí § 81 – 88 ZZVZ

8. OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK, ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky doručené do zadávacího řízení budou otevřeny v termínu 6. 11. 2018 v 10:01 hodin na adrese zadavatele zakázky. Otevírání nabídek bude provedeno v souladu s § 109 ZZVZ bez přítomnosti účastníků zadávacího řízení.

9. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK, OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Nabídky budou hodnoceny pro každou část veřejné zakázky samostatně v souladu s § 114 ZZVZ podle ekonomické výhodnosti. Ekonomickou výhodnost nabídek bude Zadavatel hodnotit na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena podle následujících kritérií s uvedením váhy:

- Kritérium č. 1: Nabídková cena- pro obě části zakázky shodné.
Jako nejlepší bude hodnotící komisí hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH. Nejnižší nabídka získá 100 bodů, ostatní nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne poměrem hodnoty nejnižší nabídkové ceny k hodnocené nabídce násobené 100. Váha kritéria č. 1 je 70%.

Hodnocení bude provedeno podle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \left[\frac{\text{Nejnižší cena}}{\text{Hodnocená cena}} \times 100 \right] \times 0,7$$

- Kritérium č. 2: v souladu s § 116 odst. (2) písm. e) zkušenost osob, které se mají přímo podílet na plnění veřejné zakázky.
Zadavatel bude hodnotit zkušenosti osob, které se mají přímo podílet na plnění veřejné zakázky, a jejichž prostřednictvím byla prokázána kvalifikace. Hodnotit se bude seznam zakázek a připojené referenční osvědčení, na kterých se uvedené osoby podílely ve stanovených funkcích. Zadavatel bude hodnotit následující osoby, podílející se na realizaci zakázky:
 - Vedoucí projektu (projektový manažer).
 - Technolog výroby (osoba odpovědná za technologii výroby).
 - Vedoucí výroby (osoba odpovědná za výrobu).
 - Šéfmontér (osoba odpovědná za montáž předmětu dodávky).

a) Lékařská technologie

U každé z výše uvedených osob bude hodnocena jejich profesní zkušenosti podle počtu projektů v ceně minimálně 500 tis. Kč bez DPH každého z nich, na nichž se uvedené osoby podílely v uvedených funkcích.

Pro každého člena realizačního týmu musí být uvedeny jako součást profesního životopisu referenční projekty pro účely hodnocení.

Předmětem hodnocení bude maximálně 5 projektů pro každého člena realizačního týmu. Šestý a následující projekt již nebude hodnocen. Pokud účastník uvede více projektů, bude předmětem hodnocení prvních pět projektů v pořadí, v jakém je uvede účastník v nabídce.

Předložené dokumenty budou přezkoumány zadavatelem, který provede hodnocení nabídek podle svých zjištění.

V případě uvedení nepravdivých informací bude moci zadavatel v rámci tohoto dílčího kritéria nabídky takového účastníka přidělit 0 bodů a to v závislosti na svá zjištění.

Pro bodové hodnocení jsou relevantní pouze takové projekty, kde se člen realizačního týmu podílel na dodávce, jejímž předmětem bylo dodání a montáž technologie pro zdravotnické účely (pítevní stoly, anatomické stoly, chladicí boxy, nerezový nábytek).

b) Laboratorní technologie

U každé z výše uvedených osob bude hodnocena jejich profesní zkušenosti podle počtu projektů v ceně minimálně 2,5 mil. Kč bez DPH každého z nich, na nichž se uvedené osoby podílely v uvedených funkcích.

Pro každého člena realizačního týmu musí být uvedeny jako součást profesního životopisu referenční projekty pro účely hodnocení.

Předmětem hodnocení bude maximálně 5 projektů pro každého člena realizačního týmu. Šestý a následující projekt již nebude hodnocen. Pokud účastník uvede více projektů, bude předmětem hodnocení prvních pět projektů v pořadí, v jakém je uvede účastník v nabídce.

Předložené dokumenty budou přezkoumány zadavatelem, který provede hodnocení nabídek podle svých zjištění.

V případě uvedení nepravdivých informací bude moci zadavatel v rámci tohoto dílčího kritéria nabídky takového účastníka přidělit 0 bodů a to v závislosti na svá zjištění.

Pro bodové hodnocení jsou relevantní pouze takové projekty, kde se člen realizačního týmu podílel na dodávce, jejímž předmětem bylo dodání a montáž laboratorního nábytku a digestoří.

Hodnocení pro obě části zakázky podle tohoto hodnotícího kritéria bude provedeno tak, že za každý předložený projekt splňující výše uvedené minimální požadavky, bude přiděleno 5 bodů. Body získané za zkušenost jednotlivých členů realizačního týmu budou následně sečteny, maximálně lze tedy získat 100 bodů. Váha kritéria č. 2 je 30 %.

Hodnocení bude provedeno podle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \left[\frac{\text{Hodnocený počet získaných bodů}}{\text{Nejvyšší počet získaných bodů}} \times 100 \right] \times 0,3$$

Celkové hodnocení je součtem bodových hodnocení hodnotících kritérií. Výsledné pořadí bude stanoveno podle dosaženého počtu bodů – více bodů znamená lepší umístění nabídky. Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

Zakázka bude přidělena účastníku, jehož nabídka splní všechny podmínky zadávacího řízení a získá po provedení hodnocení nejvyšší počet bodů.

Zadavatel si vyhrazuje právo neakceptovat nabídnuté údaje, parametry a informace k hodnotícím kritériím, pokud nebudou dostatečně v nabídce podloženy.

Pokud bude nabídnuta mimořádně nízká nabídková cena za zhotovení předmětu veřejné zakázky, bude zadavatel postupovat v souladu s ustanovením § 113 ZVZ.

10. KONTAKTY

Všechny relevantní kontakty jsou uvedeny v čl. 1 tohoto dokumentu

11. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1a – Smlouva o dílo Lékařské technologie
- Příloha č. 1b – Smlouva o dílo Laboratorní technologie
- Příloha č. 2 - Dokumentace pro výběr dodavatele, zpracovaná projektantem Tomáš Václavík, IČ: 74876791, Na Hroudách 6, 288 02 Nymburk
- Příloha č. 3a - Krycí list nabídky pro lékařskou technologii
- Příloha č. 3b - Krycí list nabídky pro laboratorní technologii
- Příloha č. 4a - tabulka s požadavky na předložení katalogových listů a vzorků pro lékařskou technologii
- Příloha č. 4b - tabulka s požadavky na předložení katalogových listů a vzorků pro laboratorní technologii
- Příloha č. 5a - tabulka pro ocenění Lékařské technologie
- Příloha č. 5b - tabulka pro ocenění Laboratorní technologie

V Praze dne 12. 10. 2018

prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc. Děkan, v.r.